



Colégio

Nunes Moraes

DIA 27 DE MAIO DE 2021 - 9º ANO - TURMA REMOTA

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - GRAMÁTICA** - PROFESSORA TATYELLEN PAIVA
GRAMÁTICA - UNIDADE 5: COESÃO

PASSO 1: Atente-se à explicação dos tópicos no livro de Gramática. – Pág. 156 e 157

Caso não consiga acessar à aula, fale com a coordenação e acesse o link a seguir.

<https://youtu.be/pGBXp-qkU4>

PASSO 2: Realize a atividade. – Pág. 156 e 157 (questões 1 e 2 – cada tópico)

Identifique a atividade com a disciplina e o seu nome. Registre em foto e envie para LUIS COORDENADOR.

PASSO 3: Atente-se à correção da atividade.

* Caso não consiga acessar a aula, corrija sua atividade pelo gabarito enviado pelo professor.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - MATEMÁTICA** - PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 9 – TEOREMA DE PITÁGORAS E PLANO CARTESIANO

*Estudo das páginas 60 a 62 – Introdução ao Teorema de Pitágoras

1º passo: Leia as páginas 60 e 61

2º Passo: Enquanto realiza o 1º passo, acesse o link disponibilizado no grupo da sala no WhatsApp para ter acesso à sala de aula no Google Meet.

3º passo: Depois de fazer o 1º passo, resolva as questões 1, 2 das páginas 61 e 62.

* Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Acompanhe a solução dessas questões nas fotos que o professor colocará no grupo.

Identifique a atividade com a disciplina e o seu nome. Registre em foto e envie para LUIS COORDENADOR.

4º passo: Resolva a questão 3 da página 62.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - REDAÇÃO** - PROFESSORA TATYELLEN PAIVA
CAPÍTULO 8 - DISCURSO PUBLICITÁRIO

PASSO 1: Faça a leitura do texto. – pág. 80 a 82

PASSO 2: Atente-se à explicação do conteúdo.

Caso não consiga acessar, fale com a coordenação. Assista à videoaula a seguir:

<https://youtu.be/lvrQJV92dTw>

PASSO 2: Realize a correção da atividade sobre o manual para filme publicitário. – pág. 83 e 84 (questão 1)

* Caso não consiga acessar a aula, corrija sua atividade pelo gabarito enviado pela professora.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - MATEMÁTICA** - PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 9 - TEOREMA DE PITÁGORAS E PLANO CARTESIANO

*Estudo das páginas 63 e 64 – Demonstração do Teorema de Pitágoras

1º passo: leia a página 63

2º passo: Enquanto realiza o 1º passo, acesse o link disponibilizado no grupo da sala no WhatsApp para ter acesso à sala de aula no Google Meet.

* Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Assista à videoaula.

<https://youtu.be/88ZNr2ewewg>

3º passo: Resolva a questão 01 da página 64

Identifique a atividade com a disciplina e o seu nome. Registre em foto e envie para LUIS COORDENADOR.

* Caso não consiga acessar a aula, corrija sua atividade pelo gabarito enviado pelo professor.